

## Expertos en legionela se reúnen en Castellón en busca de métodos eficaces de detección rápida - Las Provincias - 04/12/2015

### I CONGRESO

# Expertos en legionela se reúnen en Castellón en busca de métodos eficaces de detección rápida

#### CASTELLÓN

**Extras.** Un total de 150 expertos en legionela se reunieron para debatir sobre los mecanismos más eficaces para detectarla en el I Congreso Internacional de Detección Rápida de Legionella que tuvo lugar en la Universitat Jaume I de Castellón (UJI) el pasado 26 de noviembre.

La jornada fue organizada por la Generalitat Valenciana, la propia universidad y Espaitec (Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la UJI), en colaboración con la empresa Biótica.

El Congreso fue inaugurado por Amparo Marco, alcaldesa de Castellón; Herme Vanaclocha, subdirectora general de Epidemiología y Vigilancia de la Salud; José Vicente Andrés Peñarroja, director territorial de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo en Castellón; David Cabedo Samper, director académico de Espaitec; y Santiago Vicente Luis Lafuente, responsable del Grupo de Química Supramolecular y Sostenible de la UJI.

Amparo Marco reconoció el esfuerzo de los organizadores y colaboradores del simposio, señalando la importancia de este tipo de foros, «la salud pública es una prioridad absoluta. Queremos que la investigación cuente con las infraestructuras y recursos necesarios, así como con todo nuestro apoyo. La ciudad de Castellón está encantada de acoger este congreso para el desarrollo científico».

Un centenar de expertos procedentes de España, Australia, Alemania, Reino Unido y EEUU expusieron casos de éxito y los principales retos en materia de prevención, evaluación de riesgos y tratamiento.

El congreso se convirtió en uno de los principales foros sobre la temática, permitiendo el intercambio de experiencias y conocimiento. Un aspecto a destacar es el consenso existente entre los participantes sobre la importancia de la prevención y la rapidez de los diagnósticos para la garantía de la calidad de vida de los ciudadanos, así como su impacto social y económico.

El objetivo principal de la detección rápida es minimizar el riesgo asociado a la Legionella para que no aparezcan brotes, y si los hubiera, atajarlos y actuar de manera inmediata. Por ello, los test rápidos se convierten en la metodología ideal, por su sensibilidad e inmediatez, tanto para detectar patógenos como para dar respuesta a la demanda social de mayor calidad en detección de aspectos peligrosos para la salud.

Durante la jornada, se pusieron en valor el desarrollo de las soluciones de Biótica, principalmente por su carácter emprendedor e innovador. Se trata de una empresa castellanense y de alcance global que ha desarrollado diferentes soluciones y aplicaciones para la detección rápida de Legionella, así como de otros patógenos.

Cabe señalar que tanto en la apertura como en el resto de intervenciones, los participantes defendieron la importancia de la sinergia entre el ámbito administrativo, el académico y el investigador para evolucionar de manera resolutiva en este problemática.